

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Современные системы реновации»

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)							
			класс 1		класс 2		класс 3			
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда			3.1	3.2	3.3	3.4.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.)	22	22	0	19	3	0	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	22	22	0	19	3	0	0	0	0	
из них женщин	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда												Обособленное подразделение Вологда									
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	Руководитель проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Производитель работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Инженер ПТО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Инженер ПТО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

6	Безуший инженер ПТО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Инженер строительного кон-троля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9А	Электрота-зосварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-
10А (9А)	Электротэ-зосварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-
11А (9А)	Электротэ-зосварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-
12А	Монтажник наружных трубопрово-дов	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
13А (12А)	Монтажник наружных трубопрово-дов	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
14А (12А)	Монтажник наружных трубопрово-дов	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
15А (12А)	Монтажник наружных трубопрово-дов	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
16А (12А)	Монтажник наружных трубопрово-дов	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
17А (12А)	Монтажник наружных трубопрово-дов	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
18А (12А)	Монтажник наружных трубопрово-дов	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
19А (12А)	Монтажник наружных трубопрово-дов	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
20А (12А)	Монтажник наружных	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-



